⑲ 日本国特許庁(JP)

@公開特許公報(A)

昭60-254460

Mint Ci.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和60年(1985)12月16日

G 11 B 20/12

8524-5D Z-7177-5D

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

ポリユーム構造 図発明の名称

> 创特 願 昭59-111381

昭59(1984)5月31日 **22**H

村 洋 四発 明 者

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 人 砂出

弁理士 松岡 宏四郎 00代 理

1. 発明の名称

ボリューム構造

2.特許請求の範囲

記録媒体の物理的ポリュームを複数の論理的 ボリュームに分割し、所定の論理的ボリューム 内に他の論理的ポリュームの検索テーブルを設 定すると共に、当該他の各々の論理的ポリュー ムに対して、当該論理的ポリュームに記録され るべきファイルの管理テーブルを設定したこと を特徴とするポリューム構造。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、磁気ディスク等の記録媒体の一 単位構造、即ちポリューム構造に関する。

(技術技術と問題点)

従来の記録媒体、例えば磁気ディスクのポ リューム構造は、例えば第1 図に示すように なっている。

これは、ポリューム10全体が基本的に管理

情報領域11とファイル記録領域12とに分割 されており、このファイル記録 領域 12には、 ファイルが例えばDSD(Directory Structured Device) 構造となって記録され、即ち、ツ ー構造のデータファイル指定用のディレ トリファイルが上位からSHD, UND, DIR, A ~2 となり、このディレクトリファイル SND/ UND/ DiR/ A~ Z で指定される実際の データファイルが記録されるようになって いる。また、管理情報領域11は、ファイル 指定に関する初期処理プログラムとなるiPL 当該ポリュームの識別及びポリューム内 フォーマット情報等となるVOLラベルと、 ファイル記録領域12の使用状態を示す情報 となるBit NAP と、外部からのファイル指 定情報に基づいてファイル記録領域12内の 目的とするデータファイルを実際に指定する ための情報、即ち上記ディレクトリファイル SMD/ DND/ DiR/ A~ Z に対応した情報テープ ルとなるYTOCとを有している。 ぞして、ごの VTOCにおける イル指定情報は、第2 図に示すように当該ポリューム内絶対アドレス!
乃至n となっている。

〔発明の目的〕

本発明は、上記に能みてなされたもので、 記録媒体内のファイルのバックアップを効率 的に実現できるようにした当該ポリューム構 造を提供することを目的としている。

を管理する情報の格納に割付けられる一方、 他の論理ポリューム 21万至 23 は、ファイルの 格納に割付けられている。

ここで、論理ポリューム 20の具体的構成は、ファイル指定に関する初期処理プログラムとなる iPL と、当談ポリューム 10の識別及びポリューム 内フォーマット情報等となる VOL 0 ラベル からなり、この VOL 0 ラベルは、例えば258 バイトの情報で、

- (a) ポリューム 類別名 (VOLID)
- (b) ポリューム通し番号 (VSN)
- (c) 物理プロックサイズ
- (d) 物理プロック数.
- (e) シリンダ数
- (f) トラック数
- (8) セクタ数
- (h) セクタ長

等の情報の他に、論理ボリュームに関する情報、即ち、

(i) 論理ポリューム数

(発明の)

(発明の実施例)

以下、未発明の実施例を図面に基づいて設明する。

第3 は本発明に係るボリューム構造を示す 説明図であり、この実施例も従来と同様、記 短媒体として磁気ディスクを対象としたもの である。回図において、磁気ディスクのポリューム10(物理的ボリューム)は論理が リューム(以下、単に論理ボリュームという う)20,21,22,23 に分割されており、この全体 ち論理ボリューム20は当政ボリューム10全体

(j) 各論理ポリュームの先頭アドレス等の情報によって構成されている。上記各論理ポリュームの免頭アドレスは、当該ポリューム10内の絶対アドレスで要示され、例えば第4 図に示すように、論理ポリューム21に対してアドレスs、論理ポリューム23に対してアドレスt が各々割付けられている。

また、各論理ポリューム21(22,23) は独立 した管理情報領域21a(22a,23a)とファイル 起領域21b(22b,23b)とが設定されており、、 の名ファイル記録領域21b(22b,23b)にはに の名ファイル記録領域21b(22b,23b)には配理 されると同様にDSD 構造のファイルが管理 されるようになっている。そし理ポリュート 報類及び論理ポリューム内フォーマット 報知及び論理ポリューム内フォーマット 報となるVOL 1 ラベル (VOL 2, VOL 3) 状態領 ファイル記録領域21b(22b,23b)の使用、を 領域21b(22b,23b)内の目的とするデータファイ ルを指定するた 情報テーブルとなる VTOC とを有している。ここで、各論理ポリューム 21、22、23でのアドレス指定は、第4 図に示すように、各論理ポリューム内相対アドレス、 例えば論理ポリューム 21ではアドレス 1 乃至 R 、論理ポリューム 23ではアドレス 1 乃至 C で行われるようになっている。そして、上記 4 VOL 1 ラベル (VOL 2、 VOL 3) は、

- (a) 論理ポリューム識別名
- (b) ェクステントサイズ
- (c) ェクステント数

等の情報の他に、当該管理情報領域 21a (22a, 23a)及びファイル記録領域 21b (22b,23b)の構 选に関する情報、即ち、

- (d) ファイル記録領域先頭アドレス
- (e) YTOC領域先期アドレス
- (f) BiT MAP 領域先頭アドレス
- (g) BiT NAP サイズ

等の情報によって構成されている。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の磁気ディスクのボリューム構造を示す説明図、第2 図は従来のボリューム内でのアドレス付与の状態を示す説明図、第3 図は本発明に係るボリューム構造の一例を示す説明図、第4 図は各論理ボリュームの指定アドレス及び各論理ボリューム内でのアドレス付与の状態を示す説明図である。

10…物理的ポリューム

20,21,22,23 … 論理的ポリューム

21a.22a.23a ··· 管理情報領域

21b,22b,23b …ファイル記録領域

特許出願人 富士通株式会社 代 專 人 弁理士 松岡 宏四郎

上記の なぶりューム構造となる磁気 ディスクでは、各論理ボリューム 21,22,23 の構造が従来の物理的ボリュームと略同様 の構造となることから、論理ボリューム 20 の管理情報に従って、一の論理ボリューム 21 (22,23) の指定がなされると、当該領域について、従来の物理的ボリュームと同様の独立には、当政ボリューム 10を3 つの独立したボリューム 21内の一部のファイルのバックアップを行う族は、治理ボリューム 21内の一部 21のみのバックアップで済むことになる。

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明によれば、当該記録媒体内のファイルをバックアップする場合、当該フィルムが属する論理ポリュームの範囲でのバックアップだけで済み、効率的なファイルのバックアップが実現できるようになる。







